Index of Claims

Application/Control N	ο.
-----------------------	----

Michael J. Moore, Jr.

10/815,458

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHIOU ET AL.

Art Unit

2616

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Clai	ım				Г	1216	_			Data Data								Claim					
1_1		Date								Claim Date						_	_	_					
Final	Original	7/11/07										Final	Original							:			
	1	7									Ì		51									_	
	2	7									.		52									Ϊ	
	3	7											53									Γ	
	4	1											54	П								Γ	
	5	1									İ		55									Γ	
	6	1											56									Γ	
	7	1											57	П								Γ	
	8	1											58	П									
	9	1											59									Г	
	10	1											60										
	11	1											61				Г						
	12	1											62				Ī						
	13	7											63					Π				Γ	
	14	1											64					Ī				Γ	
	15												65									Γ	
	16												66									Γ	
	17												67									Γ	
	18												68						Г			Γ	
	19	_											69										
	20												70	П				Г					
	21	Г					Τ						71	П								_	
	22						Г						72	П			Г						
	23				_			İ					73	П								Γ	
	24						1						74									Г	
	25							Г	Г				75	П								Γ	
	26												76	П	-							Γ	
	27			Γ									77										
	28				Г								78					Ī				Γ	
	29												79										
	30												80										
	31												81										
	32]		82										
	33												83							<u> </u>			
	34												84				<u>L</u> .				L	L	
	35												85					<u> </u>				L	
	36				l					Ĺ			86						L	_		L	
	37												87						<u></u>	L		L	
	38			L				L.,	<u></u>				88						_			L	
	39				<u> </u>				<u> </u>				89						<u> </u>	<u> </u>		L	
	40										!		90			_			<u> </u>	<u> </u>		L	
	41												91				_				lacksquare	L	
	42		<u> </u>	L			<u> </u>	L					92	Ш			_			_	ļ	L	
	43		<u> </u>	$oxed{\Box}$			<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	[93	Ш	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	
	44	_	L	_	Ь.	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	94	Ш		<u> </u>	\vdash	₩	<u> </u>	┞	_	Ļ	
\square	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	95	Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ļ	
\square	46	Ц_	\vdash	1_	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	1	<u> </u>	96	Ш		\vdash	\vdash	ـــ	1	<u> </u>	<u> </u>	1	
	47	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	1		97	Щ			ऻ	_		 		Ļ	
	48	<u> </u>	L-	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	-	_	<u> </u>	ł		98	$\vdash \vdash$			\vdash	-		├	-	+	
\vdash	49	Ь_	_	-	-	<u> </u>	\vdash	ऻ—	<u> </u>	₩	ł	<u> </u>	99	\vdash		-	\vdash	-	-	 	-	H	
Ш	50	<u></u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u>!</u>	<u></u>	L		j		100	Ш		Щ	<u></u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1	L	

ŀ	<u> </u>	1111		—,		—≒	-	<u> </u>			\dashv
	Final	Original									
Ì		51									
ŀ		52	_	Н						-	
ŀ		51 52 53	\dashv	\vdash				\dashv			
+		54	\dashv	Н	\vdash			\dashv			_
ŀ		55					\vdash		-		
1		56		Н		\vdash	\vdash	\vdash		-	_
ł		57	_	\vdash	L	\vdash		\vdash	-		
}		58	\dashv	\vdash		-	\vdash	\vdash	\dashv	-	
-		59	-	Н		-		\vdash	\dashv		
-	-	28	_	H		Н	H	닉	ш	\vdash	
-		60		Н	-	\vdash	\vdash	Н	Ч	Ч	_
1		61		Н	Ш	$\vdash\vdash$	Щ	\dashv	Ч	Ч	_
}	\dashv	62		Н	<u> </u>	Н		\vdash	Ч	Н	-
-	\dashv	64			_	Н	\vdash	<u> </u>		Н	_
١	-	63 64 65		Щ		Н	\vdash			Н	_
1		65		$\vdash \vdash$	\vdash	Ш	<u> </u>	Щ	\vdash	\vdash	
ļ		66 67		<u> </u>		Ш	\vdash	Ш		Ш	_
ļ		67		\vdash		Ш	<u> </u>		Ш	Щ	
ļ		68						\square	Ш	Ш	<u> </u>
ļ		69		\vdash	_	Ш	<u> </u>	\sqsubseteq	Щ	Щ.	<u> </u>
ļ		70		\vdash	_	\Box	<u> </u>	Щ	Ш		
١		71		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqsubseteq		<u> </u>
١		72 73		<u> </u>	<u> </u>	\Box	Ш	Щ	<u> </u>		<u> </u>
		73		Ш		ļ	\vdash	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ.	
		74 75		Ш	_		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш	
		75		L_	<u> </u>		igspace	Щ	<u> </u>	igsqcut	
]	76		Ш	_			$ldsymbol{\sqcup}$		Ш	
		77 78_		L	<u> </u>		L_	Ш	<u> </u>		<u> </u>
ļ		78		Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>
		79		$ldsymbol{f eta}$		Ш	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
		80			<u> </u>	Ш	<u> </u>	oxdot	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
		81			<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		_
		82		_	L		<u> </u>		oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
		83		<u> </u>	<u></u>	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>
		84		_	L	<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	<u> </u>
		85		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
		86	L	<u> </u>	igsqcup	igsqcut	L	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>
		87			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	<u> </u>		L
		88			_	igsqcut	<u> </u>				<u> </u>
- [89		$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$					L
1		90		<u> </u>	匚	\Box	oxdot	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	oxdot	\sqsubseteq	Ĺ
• •		91	Ĺ		<u> </u>				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
		92		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$
		93		\Box		_	\vdash	L	L	_	<u> </u>
		94		oxdot	Ĺ		\vdash	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>
		95	Ĺ	\vdash	Ĺ	_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>
		96	Ĺ	\vdash	Ĺ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
		97	Ĺ	ــــــا	Ĺ	_	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_
		98	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	<u> </u>	99		_	<u></u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	
		100	ı	1	1	ı	ı	ı	I	4	1

Cli	aim	Date									
Final	Original										
		\dashv	\dashv	_	-			_		\dashv	
	101 102 103		\dashv		\vdash		_				
	103		\dashv	-						\neg	
	104		\neg		\neg						
	105 106										
	106										
	107										
	108				_		\Box		4		
	109 110	\vdash	-			_			-	\dashv	
	110										
	111										
	113	\vdash		-						\dashv	
L	111 112 113 114 115	H		Н	_	Н		М		\dashv	
	115				\vdash						
	116										
	116 117 118 119 120 121										
	118			<u> </u>			L				
	119					ldash					
	120					ļ	<u> </u>				
	121			<u> </u>		├—	-			\vdash	
<u> </u>	122	⊢	_	├	-	\vdash	_	_	-	H	
	122 123 124			 		├-	-		\vdash		
	125			\vdash	_		\vdash		\vdash	Н	
	125 126 127					\vdash					
	127										
	128										
	129							<u> </u>	ļ	Ш	
	128 129 130 131	_			<u> </u>			_	<u> </u>	Ш	
	131	_				<u> </u>	<u> </u>	├		Н	
	132				<u> </u>	┝	_	<u> </u>	_	Н	
<u> </u>	133 134	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	┢	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
	135			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	
	136	t			T		_			П	
	136 137	<u> </u>									
	138										
	139 140				$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	_	L	Ш	
	140		_	_		_	⊢	<u> </u>	_	Ш	
	141		<u> </u>	\vdash		_	-	\vdash	<u> </u>	Н	
	142	-	\vdash		-	-	-	-	-	\vdash	
	143	-	\vdash	\vdash	┢	-		-	\vdash	Н	
	145	\vdash	-		\vdash	 	1	\vdash	\vdash	\vdash	
	146					Г			Γ		
	147			L							
	148									\Box	
	149	<u> </u>	_	_			<u> </u>	_	<u> </u>		
	150	L.,			l	L		L	<u> </u>		